

Auflassung Bahnübergang:

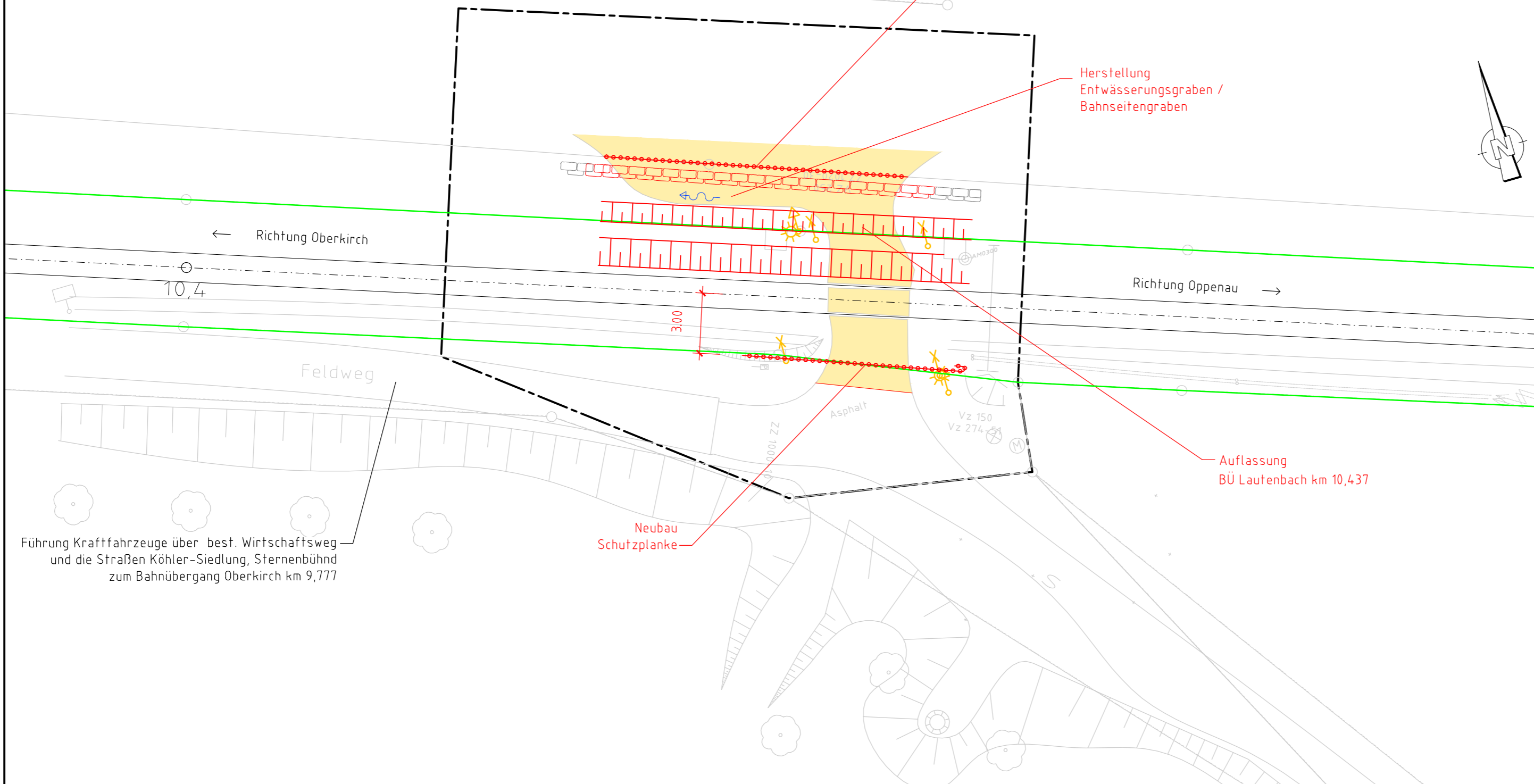
- Rückbau Befestigung und Asphaltbelag
- Rückbau Beleuchtung
- Rückbau Andreaskreuze

Herstellung Regelprofil Bahn:

- Rückbau Durchlass,
- Herstellung Entwässerungsgraben / Bahnseitengraben
- (zwischen Hauptstraße und Bahn)

Legende:

- Bestand
- Neubau
- Rückbau
- Planfeststellungsgrenze
- DB-Grenze
- Entwässerungsgraben / Bahnseitengraben



Führung Kraftfahrzeuge über best. Wirtschaftsweg und die Straßen Köhler-Siedlung, Sternenhünd zum Bahnübergang Oberkirch km 9,777

Genehmigungsplanung

Plan ist Teil/Anlage von der ...	Genehmigungsplanung			Unterlage
04	↑	↑	↑	↑
03				
02				
01				
Index	Änderungen bzw. Planergänzungen	geprüft	Datum	Name

Prüfvermerke und Freigaben

Eisenbahn-Bundesamt	Mitzeichnung 1) der Planunterlage durch den Bauvorlageberechtigten (BVB) im Zsh. mit <input type="checkbox"/> UIG <input type="checkbox"/> Antrag § 18 AEG <input type="checkbox"/> Bauvoranzeige <input type="checkbox"/> Ausführung Freigabe-Gz.: <input type="checkbox"/> Freigabe mit Regelungen / Auflagen verbunden <input checked="" type="checkbox"/> Freigabeschreiben beachten! _____ (Ort, Datum, Name in Druckschrift, Unterschrift) Genehmigung der Bauausführung durch die EDB 1) _____ (Ort, Datum, Name in Druckschrift, Unterschrift)
Prüfung / Zustimmung v. Dritten (z.B. Straßenbausträger)	Gleichstellung mit dem Prüf-/ Freigabeoriginal wird seitens des Planers bestätigt: _____ (Ort, Datum, Name in Druckschrift, Unterschrift) Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt, (für die) DB Netz AG _____ (Ort, Datum, Name in Druckschrift, Unterschrift)

Projektdateien

Bezeichnung des (übergeordneten) Projektes Umbau Bahnübergang BÜ 010,437 Lautenbach Strecke 4262 Appenweiler – Bad Grießbach	Lageskizze Ri. Oberkirch BÜ 10,4 Ri. Oppenau
--	--

Auftragnehmer / Planer Ing.-Büro Dipl.-Ing. H. Vössing GmbH Ingenieurbüro für Bau- und Verkehrswesen Heilbronner Straße 86, D-70191 Stuttgart Telefon: 0711 / 225589 - 0 Telefax: 0711 / 225589 - 70	Planverfasser Ing.-Büro Dipl.-Ing. H. Vössing GmbH Ingenieurbüro für Bau- und Verkehrswesen Heilbronner Straße 86, D-70191 Stuttgart Telefon: 0711 / 225589 - 0 Telefax: 0711 / 225589 - 70 Stuttgart, 17.06.2016, Geidies (Ort, Datum, Name, Unterschrift)	Prüfeinträge Planung		
			Datum	Name
		bearb.	17.06.2016	Kopp
		gez.	17.06.2016	Mayer
	geprüft	17.06.2016	Rünzi	

Bauherr DB Netz AG Regionalbereich SW I.NVR-SW-A Schwarzwaldstraße 86 76137 Karlsruhe	(Ort, Datum)	Projektleitung DB Netz AG Regionalbereich SW I.NVR-SW-A Schwarzwaldstr. 86 76137 Karlsruhe	(Ort, Datum)	Plandetaildaten	
Maisch (Name)	Schweda (Name)	Stand:	17.06.2016		
		Ausfertig.	-		
		Blatt-Nr.	1 von 1		
		Projektnr.	G.016261994		
		Auftragsnr.	-		
		Klassifiz.	BAU 102	E	

Planungsteil	Genehmigungsplanung		
Bezeichnung des Planes	Lageplan		
Kenndaten "neuer" BÜ	BÜ		Erklärung der Fußnote im Abschnitt "Prüfvermerke und Freigaben":
Bauart:	BÜ	BÜ-Nr.:	-
BÜ-Kennw.:	-	Str.-Name:	Appenweiler-Bad Grießbach
Straßenart:	Wirtschaftsweg	Gemeinde:	Lautenbach
Gemarkung:	Lautenbach		
	Lage des BÜ + Plankennung		Zuordnung zu Bestand
Strecke	Kilometer	Plan-Kennzahl gem. Ril 819.0103	
4 6 6 2	0 1 0 , 4 3 7	4262.010,4.23 / 01 302	

1) Freigabeunterschriften gelten nur in Verbindung mit dem Freigabeschreiben des jew. Bauvorlageberechtigten (BVB) + vorbehaltlich der Abarbeitung etwaiger dort genannter Auflagen.